

2025 年度（令和 7 年度）入学者選抜基本方針等について（修正）

本学における 2025 年度入学者選抜の基本方針については以下の通りとなります。なお、本予告は現時点のものであり、予告内容について追加・変更等が生じた場合には速やかに公表いたします。詳細については、募集要項、ホームページで公表いたします。

1. 趣旨

本学のアドミッション・ポリシーに基づき、「学力 3 要素」（知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度）を多面的・総合的に評価する入学者選抜を実施します。

2. 入試区分

選抜区分	入試名
総合型選抜	総合・多様型選抜（前期・中期・後期）
	ものづくり特別選抜（前期・後期）
	デザイン特別選抜（前期・後期）
	スポーツ特別選抜（前期・後期）
	教員志望選抜（前期・後期）
学校推薦型選抜	指定校推薦選抜（前期・後期）
	一般推薦選抜
一般選抜	一般選抜（前期・後期）
	大学入学共通テスト利用一般選抜（前期・中期・後期）
特別選抜	外国人留学生特別選抜（前期・後期）
	海外帰国子女選抜
	社会人特別選抜
	編・転入選抜（推薦）
	編・転入選抜（一般）

■ 総合型選抜区分

- （1）「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」の評価方法として、筆記試験（基礎学力検査）を実施します。工学部 総合システム工学科及びデザイン学部 建築学科では、「数学 I」の 1 科目が試験範囲となります。デザイン学部 情報デザイン学科については、「数学 I」又は「小論文」から 1 科目選択とします。
- （2）「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価するため、「調査書」と志願者本人が記載する「自己エントリー（Web 入力）」を積極的に活用し面接を実施します。
- （3）志望する学科のアドミッション・ポリシーを理解し、入学後のミスマッチを防止する観点から、オープンキャンパスやキャンパス見学の参加または本学が指定するオンライン動画を視聴後、「自己エントリー（Web 入力）」を提出することとします。
- （4）中学・高校の教員を志望するという強い目的を持った学生を受け入れるため、教員志望選抜を新設します。また、女子枠、地域枠を設定し、多様な背景を持つ学生を受け入れます。なお、数学教員の希望者へは、本学数学教員による口頭試問を実施します。

■ 学校推薦型選抜区分

- (1) 「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」の評価方法として、筆記試験（基礎学力検査）を実施します。工学部 総合システム工学科及びデザイン学部 建築学科では、「数学 I」の 1 科目が試験範囲となります。デザイン学部 情報デザイン学科については、「数学 I」又は「小論文」から 1 科目選択とします。
- (2) 学校長からの推薦書は、学力 3 要素を評価するために活用します。
- (3) 「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価するため、「調査書」と志願者本人が記載する「自己エントリー（Web 入力）」を積極的に活用し面接を実施します。
- (4) 志望する学科のアドミッション・ポリシーを理解し、入学後のミスマッチを防止する観点から、「自己エントリー（Web 入力）」を提出することとします。

■ 一般選抜区分

- (1) 「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」の評価方法として、「本学独自の一般選抜」および「大学入学共通テスト利用一般選抜」を実施します。

※2025 年度の出題教科（予定）

入試区分	学部学科	出題教科（予定）
一般選抜	工学部 総合システム工学科	数学（必須） + 英語・情報・小論文から 1 教科選択
	デザイン学部 建築学科 情報デザイン学科	数学・英語・情報・小論文から 2 教科選択
大学入学共通テスト利用一般選抜	工学部 総合システム工学科	数学（必須） + 他高得点 2 教科
	デザイン学部 建築学科 情報デザイン学科	高得点 3 教科

- (2) 本学独自の筆記試験（記述式問題含む）又は大学入学共通テスト利用に加え、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価するため、志願者本人が記載する「自己エントリー（Web 入力）」を積極的に活用します。
- (3) 本学が指定する、英語や数学に関連した外部資格・検定試験の成績を活用します。なお、指定する資格・検定試験の内容や活用方法については、2024 年 6 月頃に本学ホームページで公表します。

■ 特別選抜区分

社会人・外国人・帰国子女等の多様な学習背景をもつ学生を受け入れるため、学力 3 要素を多面的・総合的に評価する特別選抜を実施します。